Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-043384 (43)Date of publication of application: 15.02.2000

(21)Application number : 10-216123 (71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing: 30.07.1998 (72)Inventor: MATSUMOTO KOICHI

(54) IMAGE PROCESSOR, CONTROL METHOD THEREOF AND MEMORY MEDIUM

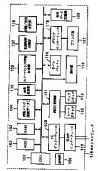
B41J 29/54 G03G 21/04

(57)Abstract:

(51)Int.CI.

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate maintenance by providing an information input means for attaining the right of using, means for comparing input information with information held in an information holding means, and means for controlling the availability of an apparatus depending on the comparison results thereby making possible to limit the user.

SOLUTION: When power is turned on, initialization is performed and an input request screen of ID and pass word is presented on the display section at an operating section 115. Inputted ID and password are checked against a data stored in a management data storing section 120. Since cipher data and a clear data are stored in the management data storing section 120,



comparison is made at first with the clear data and if a matching data is not found, the inputted ID and password are encrypted and compared with the cipher data in the management data storing section 120. The cipher data in the management data storing section 120 is subjected to nonreversible processing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.06.2002

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3740290 [Date of registration] 11.11.2005

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-43384 (P2000-43384A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.C1.7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
B41J 29/54		B41J 29/54	Z	2 C 0 6 1
G 0 3 G 21/04		G 0 3 G 21/00	390	2H027

審査請求 未請求 請求項の数11 〇L (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平10-216123	(71)出顧人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年7月30日(1998.7.30)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 松本 耕一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		Fターム(参考) 20061 AQ05 HN04 HN15 HQ17
		2H027 E103 ZA07
		andar agos anor

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその制御方法及び記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 利用者を制限することができるだけでなく、 保守管理をも容易にする。

【解決手段】 操作部115より入力された情報と管理 データ記憶部120に記憶されている情報とを照合し、 一致していれば使用を許可し、不一致の場合には使用不 可とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体上に可視画像を形成し、出力させるための画像処理装置であって、

使用を許可する情報を保持する情報保持手段と、 使用権を取得するための情報を入力する入力手段と、

入力された情報と前記情報保持手段に保持された情報と を照合する服合手段と、

該駅合手段の照合結果に従って、装置の使用の可、不可 を制御する制御手段とを備えることを特徴とする画像処 珊瑚雷。

【請求項2】 前記入力手段による入力を所定回数だけ 許容することを特徴とする請求項第1項に記載の画像処 理装置。

【請求項3】 前記所定回数の入力を行なっても、画像 記録の不可となった場合、装置自身の電源を遮断する手 段を備えることを特徴とする請求項第2項に記載の画像 処理装置。

【請求項4】 前記可視画像の形成は、インクジェット 記録ヘッドを駆動することで行なうことを特徴とする請 求項第1項に記載の画像処理装置。

【請求項5】 更に、記録しようとする画像データに関するデータを入力する入力手段を備えることを特徴とする請求項第1項に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記入力手段は、原稿を光学的に読み取るスキャナ装置であることを特徴とする請求項第5項に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記入力手段は、外部装置からの印刷デ 一夕を受信し、受信した印刷データに基づいて画像デー タを生成する手段であることを特徴とする請求項第5項 に記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記制御手段は、装置の全部、もしくは 一部の機能の使用の可、不可の設定を制御することを特 徴とする請求項第1項に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前配情報保持手段は、暗号化された情報 を保持し、前配隔合手段は、入力された情報を暗号化 し、前記情報保持手段に保持された暗号化情報とを照合 することを特徴とする請求項第1項に記載の画像処理装

【請求項10】 使用を許可する情報を保持する情報保持手段を有し、記録媒体上に可視画像を形成し、出力させるための画像処理装置の制御方法であって、

使用権を取得するための情報を入力する入力工程と、 入力された情報と前記情報保持手段に保持された情報と を照合する照合工程と、

該照合工程の照合結果に従って、装置の使用の可、不可 を制御する制御工程とを備えることを特徴とする画像処 理装置の制御方法。

【請求項11】 コンピュータが読み込み実行することで、記録媒体上に可視画像を形成し、出力させるための画像処理装置の制御プログラムコードを格納した記憶媒

体であって、

使用を許可する情報を保持する情報保持手段と、

使用権を取得するための情報を入力する入力手段と、 入力された情報と前記情報保持手段に保持された情報と

を照合する照合手段と、 装照合手段の明合結果に従って、装置の使用の可 不可

を制御する制御手段として機能するプログラムコードを 格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置及び制 御方法及び記憶媒体、特に記録媒体上に画像を記録し出 力する画像処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】カラー画像を取り扱う画像処理抜優としてカラー施等技術がある。 印刷は電子写真方式 (レーザーム方式) によるものが多いが、カラー複写機の場合、Y (イエロー)、M (マゼンタ)、C (シアン)、K (ブラック)の4色成分の印刷機構を必要とし、コストアンプは避けられない。また、装置の大型化することで、省本ペース的な問題もあり、広く普及するには至っていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、電子写真方式 による印刷機構をインク液満の吐出による画像記録機構 (インクジェット記録方式) に置き換える技術を研究し てきた。

[0004] インクジェット配数方式を採用すること 、先ず、装置の製造コストを大幅に下げることはで き、しまも、比較的単純な構造であるので装置の小型化 が容易でもある。という高値が切特できるからである。 [0005] その一方で、高品位な出力結果を得るため には、高値なイングジェットを設奪用の配数紙 (記数域 体) を必要とし、且つ、インク液等の消耗品も高値なも のとなる。つまり、今度はランイングコストが問題とな る。

【0006】一つの解決策は、装置を使用する際には鍵 を必要とし、その鍵を貸し出す等でだれにでも安易に複 写できなくすることであろう。しかしながら、鍵を紛失 することもあるだろうから、問題が残る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明はかかる問題点に 鑑みなされたものであり、利用者を制限することができ るだけでなく、保守管理をも容易ならしめる画像処理装 歴及びその制御方法及び記憶媒体を提供しようとするも のである。

【0008】この課題を解決するため、例えば本発明の 画像処理装置は以下の構成を備える。すなわち、記録媒 体上に可視画像を形成し、出力させるための画像処理装 置であって、使用を許可する情報を保持する情報保持 段と、使用権を取得するための情報を入力する入力手段 と、入力された情報と前記備報保持手段に保持された情報とを照合する照合手段と、該照合手段の照合結果に従って、装置の使用の可、不可を制御する制御手段とを備える。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態を詳細に説明する。

【0010】図1は、本発明の画像処理装置の構成の概 略プロック構成図である。

【0011】CPU101は、システム制御部となって 装置全体を制御する、ROM102にはCPU101が 実行する制御プログラムやを機データが格易われい る。RAM103は、SRAM等で構成され、プログラ 人制御要装等を格納するためのものである。また、オペ レータが整大に改定値や変優の管理データや各種ワ ーク用バッファもRAMに格納されるものである。画像 メモリ104はDRAM等で構成され画像データを蓄積 するものである。

[0012] 画像処理部106は、勝み彫のた面像データデータに対し、エッジ強調、脚度/濃度変換、多値/ 2値変換等を行う。カラーバランス情報処理部106 は、濃度細正、駅間り/配線のカラーバランス開墾を行う。配線制御処理部107は2位情報を記録用のネーディブロンドへの変換を行うものである。動作間隔等を計削する計時部108は、時計1C等で構成される。 [0013] PC・インターフェース部109は双方はインターフェース部110回制御を行い外部のホストコンピュータ118との情報の送受制御を行うものであったあ

[0014]シートスキャナ112、ブックスキャナ1 13は、CSまたはCCDイメージセンサ、原稿第近機 標等で構成され、原稿を光等的に読取って電気的た画像 データに変換するものである。この画像データは、認取 り制御処理部111によりガンマ処理、位置補正処理を 施して高精縄な画像データを出力するものである。

【0015】操作部115は、キーボード及び液晶等の 表示部で構成され、オペレータが各種入力操作を行うた めのものである。

【0016】ラインバッファ114は、調像データの底 能制御を行う場合に使用するラインバッファである。 【0017】ブリンタ部117は、インクジェットブリ ンタであって、インク液酸吐出ノズルやに設けられたセ ータを発稿さ、それでもので発生する気がの成長によ ってインク液滴を吐出するタイプを採用した。フルカラ 一を印刷けることになるから、色成分の数(パ、以、C、Wの インの、ウッドを搭載することで、が、の配数は、 記録へりドを走査運動させることでバンド単位にカラー 顔を形成する方式と、各記録色成分が記録媒体(記録 紙)の幅巻を有することで表運動無しに剛像を記録する 方式等がある。本実施形態ではいずれでも構わないが、 後者を採用するものとする。

【0018】 上記構成において、CPU101はホストコンピュータ (例えばパーソナルコンピュータ) 118 から受債した即列・フタを解析し、冬色成分のピットマップイメージを開像メモリ104に展開するか、スキャナ112、113から原稿開像を読み取って画像メモリ104に展開し、それをプリンタ部117で記録することになる。

【0019】なお、120は管理データ記憶部であって、例えば書き込み可能な不揮発性メモリ(例えばEEPROM)で構成されている(詳細は後述する)。

【0020】図2は実施形態における操作部の上面図である。

【0021】本体の復日動作を行わせる2次電源キー2 01、各種操作を促したり、エラー情報を表示する表示 部202、コピー等の動作を開始するスタートキー20 3、動作を停止させるストップキー204、カラー/モ ノクロ処理を切り替える切り替えキー205、コピー/ プリンタの動作を切り替える切り替えキー206、編集 時に更新等を操作する+/-/OKキー207、濃度を 調整する濃度調整キー208 記録する紙の種類を選択 する紙種選択キー209、各種編集処理を行わせる編集 キー210、倍率を設定する倍率キー211、標準設定 モードに戻すためのリセットキー212、プリンタ部1 17のインク液を交感、もしくは補充する時に使用する インク交換キー213、プリンタ部のインクヘッドを清 掃するクリーニングキー214、エラーが起きた時にそ の解除を行わせるエラー解除キー215、複写等の予定 した作業を終了した場合に操作するジョブ終了キー21 6 (これについては後述) 等が設けられている。なお、 これ以外にも、主として複写する枚数等を指示するため の0~9の数字キーが設けられている。

【0022】上記構成において、実施形態における複写 機の動作を図3~図6を用いて説明する。

[0023] 図3は、実施形態における管理データ記憶 部120(実施形態ではEBPROMで構成している) のメモリマップを示している。図示の如く、本定護回路存 の情報と、ID及びパスワードをそのまま記憶する領域と と、暗符化(時が連時分化)して設備する領域が設けら れている。暗号化を設ける理由はセキュリティを高める ためである。IDは各個人、もしくはグループ、部署等 に対するものである。

【0024】管理データ記憶部へのID及びパスワード の登録は、管理者が行なう。そのため、管理者のID及 びパスワードは、本装置を導入した最初の最初に起動時 に登録するか、もしくは、製造段階で設定登録し、それ を管理者に適知する等で対处する。

【0025】実施形態の動作手順(対応するプログラム はROM102に格納されている)を図4、図5に従っ て説明する。

【0026】先ず、本装置に電源が投入されると、初期 化処理を行なった後、ステップS1で操作するためのI Dとバスワードの入力要求画面を操作部115の表示部 202に表示し、ステップS2で入力を待つ。入力が行 われると、ステップS3に進み、入力されたIDとバス ワード(操作部に設けられたほとんどのキー、例えば、 +/-、OKキ-207、0~9の数字キ-等を使用す る)が、管理データ記憶部120内に記憶されているデ ータと一致するかどうかを判定する。管理データ記憶部 120には、暗号化されたデータを非暗号化データとが 格納されているので、先ず、非暗号化データとの照合を 行う。一致したデータがなかった場合には、入力された ID及びパスワードを暗号化し、その暗号化データと、 管理データ記憶部120内の暗号データとの照合を行な う。管理データ記憶部120内の暗号データは先に説明 したように非可逆の暗号処理が施されているので、そこ から逆変換してIDとパスワードを得ることはできない ので、セキュリティ上の問題は発生しない。

【0027】いずれにしても、入力したIDとバスワードに一数するものがなかった場合、処理はステップS4 に進み、本業層の使用不可メッセージを表示する。そして、ステップS5で不一致となった入力が所定回数(例 えば3回)に遠したか否かを判断し、その回数に至って いない場合には単なる入力。と判定してステップS1 に戻る。一力、不一致回数が所定回数に遠した場合に は、ステップS6に進んで本装置の電額断処理を行な

【0028】一方、入力IDとバスワードの認証された 場合、ステップS7に進んで、IDから管理者かどうか を判断する「管理データ記憶部120の時号にゲータ領 城に格前され、且つ、管理者であるかどうかを示す情報 を持つことで判定できる)。管理者であると判断した場 合には、ステップS8に進んで管理者のみが操作できる モード・発行する「詳細は途逊」。

【0029】管理者以外、つまり、一般ユーザであると 判断した場合には、ステップ59に進んで、本装置が使 用可能になったことを操作部114の表示部202に表 示し、複写等を行なえるようにする。

[0030] なお、実施形態における領写機は、先に設明したように外部装置 (パーソナルコンビュータ等) に いってはプリンタとしても機能する。このプリンタとして検能するのも、このステップ59に至ってからである。また、外部装置と本装置とがネットワークを介して接続されている場合等、その外部装置と本装置との間に距離がある場合、一々本業度の操作部を操作するのは面間である。そこで、上記の10及びパスワードの入力は、外部装置側でも行なえるようにする。外部装置が、例えばパーソナルコンビュータであるのであれば、プリタドライバがアプリケーション等からの開ザータを受クメディがパブブリケーション等からの開ザータを受クメディがアプリケーション等からの開ザータを受 信した場合にIDとパスワードをその都度入力するよう にすれば良いであろう。

【0031】さて、使用可能な状態になると、操作部1 15の各種スイッチやキーを操作して複写等を行なうことになるが、ステップS10ではこのスイッチやキー入力があるか否かを判定する。入力がない期間が所定時間以上経過した場合(ステップS11)、痰いは、入力がジョブ終了本ー216である場合(ステップS12)には、ステップS1に戻る。これは、使用が許可されたユーザが作業を終えた後、本来使用ができない者が使用できることに対処するためである。ユーザに自身の作業を終了した場合には、ジョブ終了キー216を操作すると、直ちにステップS1に戻る

【0032】また、入力内容が倍率設定や、複写部数、 複写開始指示等である場合には、ステップS13に進 み、対応する処理を行なえば良い。

【0033】なお、外部装置から印刷データを受信して 印刷している場合には、ジョブ終了した時点で、ステッ プS1から行なうようにする。

【0034】次に、ステップS8の管理者用処理について説明する。

【0035】管理者用の作業は、主として使用を許可するユーザ (部署権でも良い)のIDとバスワードの設定登録である。この他にも、ID及びパスワードの状態理も含まれるが、最初の段階で如何なる処理を行なうのかをメニュー表示し、選択することで各処理に移行する。ここでは、設定登録について図5を用いて説明する。

[0036] 先ず、ステップS21で新たに使用を許可 するユーザのID及びパスワードを入力する。次いで、 ステップS22で、そのID及びパスワードを暗号化す るか否かの指示を与える。

【0037】時号化しない場合には、入力された ID及 びパスワードをそのまま管理データ記憶部 120の該当 する領域に格納する。また、時号化する場合にはステッ プS24に進んで入力された IDとパスワードとを非可 逆時号化を施し、該当するメモリ領域に格納し、本処理 を終える。

[0038] なお、図4のステップS5の判断がYES、つまり、不正な1D及びペスワードが何度も入力さた場合、その元1D及びペスワードと、その時効を管理データ配慮第120円の5EPRのMの所定アドレスに配慮し、管理者が管理者用処理を行なう最初の画面で、上配慮しない正入力が行われたことを模如するようにしてもよい。

【0039】また、実施形態ではIDとバスワードとは 別々の情報として扱ったが、これらは一体になった情報 としてもよい。また、入力方法も、キー入力だけでな く、パーコード (例えば社美証等にパーコードを付けて おく等)を読み取るようにしても良い。 【0040】また、実施形像では、管理データ記憶第1 20に記憶されている情報と一致しなかった場合、一切 の操作が存えないものとして説明したが、例えば、無 単色イングは他のインクと比べて安価であり、セットさ おている記録紙が普通紙である等(センサで判断でき る)、腰ひれた機能(この場合には、普通紙上にモノク ロ画像を複写する機能)については、使用できるように してもよい。換言すれば、1D&バスワードが一致しな かった場合、普通紙をセットすればモノクロ権写が行な える旨を表示部に表示させ、操作できるようにしてもよい。

[0041]上記実施影極では、インクジェットプリン タを有するカラー複写機を例にして説明した。しかしな がら、印刷が式はこれに限られるものではない。また、 本発明は、情報処理装置(例えばパーソナルコンピュー タ)とプリンタ、或いは/及び、それにイメージスキャ ナを接続したシステムに適用しても構力ない。

【0042】この場合、管理データ記憶部はプリンタ側 に設け、照合処理等もプリンタ側で行なうにしても、図 4、図5の大部分の処理は情報処理装置側での処理(具 体的にはプリンタドライバ)で対処できる。

【0043】具体的には、概念図を示せば、図6のようにかろう。

【0044】パーソナルコンピュータ側では、アプリケーション等から印刷を指示してプリンタドライバは、ユーザーID及びパスワードを入力させ、それをプリンタ側の使用権設定部にのを介して通知する。使用権設定部は管理データ記憶部を参照して使用できるかるかを判定する。使用できるユーザであると判定した場合には、スイッチSWに印刷データを印刷データ処理制に当まりた設定し、その旨をプリンタドライバに通知する。一方、使用不可の場合には、その官をプリンタドライバに通知する。

【0045】プリンタドライバは、使用可能であること の通知を受けると、本来の処理、すなわち、アプリケー ションから指示された印刷対象データを、プリンタの解 駅できる印刷データ形式に翻訳し、それをプリンタに出 力する。

【0046】一方、管理者処理を行なうたい場合には、 何ちかの手法でプリンタドライバを起動して管理者用の ID及びパスワードを入力し、ユーザ登録や挟消処理を 行なえばよい。暗号化処理等は、パーソナルコンピュー 夕側で行なってもよいが、セキュリティ上の考慮する と、プリンタ側で行なうことが望ましい。

【0047】以上の如く、本発明は、彼写機等の単独の 装置や複数の機器から構成されるシステムに適用可能で あるし、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実 現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶 媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステム あるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU) が配慮媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行 することによっても、造成されることは言うまでもな

【0048】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0049】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、洗磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テーブ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0050】また、コンピュータが酸出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施影響の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働している○S(オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施影像の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0051】さらに、記憶媒体から疑問されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード やコンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータトに構わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ニニットに付 るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって削速した実施形態の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもなった。

【0052】以上説明したように、本実施形態によれば、以下のような多大な効果をもたらす画像処理装置を 提供できるのである。

【0053】安価なインクジェット記録手段を使用した カラー複写機において、簡単なソフトウェア制御処理を 加えただけで、装置の使用形態を管理できる有効な機能 を提供することができる。

【0054】また、格納されたパスワードを暗号化する ことで、セキュリティの更なる向上が見込める。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 利用者を制限することができるだけでなく、保守管理を も容易になる。

【0056】 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態におけるカラー複写機のブロック構成 図である。

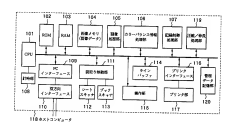
【図2】実施形態における操作部の上面図である。

【図3】実施形態における管理データ記憶部のメモリマップを示す図である。

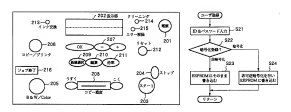
【図4】実施形態における動作処理手順を示すフローチャートである。

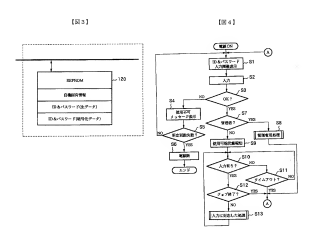
【図5】	実施形態における管理者用の処理の一部を示す	117	プリンタ
フロー	チャートである。	118	ホストコンピュータ
【図6】	実施形態を情報処理装置とプリンタのシステム	119	伸長/圧縮処理部
に適用した場合の概念構成図である。		120	管理データ記憶部
【符号の説明】		201	電源
101	CPU	202	表示部
102	ROM	203	スタートキー
103	RAM	204	ストップキー
104	画像メモリ	205	カラー/モノクロ切り替えキー
105	画像処理部	206	コピー/プリンタ機能切り替えキー
106	カラーバランス情報処理部	207	+, -, OKキー (パスワード入力キー)
107	記錄制御処理部	208	濃度調整キー
108	計時部	209	紙種選択キー
109	PCインターフェース	210	編集キー
110	双方向インターフェース	2 1 1	倍率キー
111	読み取り制御部	212	リセットキー
1 1 2	シートスキャナ	213	インク交換キー
113	プックスキャナ	2 1 4	クリーニングキー
114	ラインバッファ	2 1 5	エラー解除キー
115	操作部	2 1 6	ジョブ終了キー
116	プリンタインターフェース		

[図1]



[図2]





[図6]

